

Wydawnictwo roczne

SPIS TREŚCI

Spis tablic	5
Spis rysunków	7
Ważniejsze symbole i jednostki miary	8
Uwagi metodyczne	9

SPIS TABLIC

Rozdział I Ogólna charakterystyka systemu ciepłowniczego kraju

Tabl. 1 Liczba przedsiębiorstw produkujących i sprzedających ciepło w układzie wojewódzkim.....	16
Tabl. 2 Liczba niezawodowych producentów ciepła w działach PKD.....	17
Tabl. 3 Sieć ciepłownicza i moc cieplna zamówiona przez odbiorców końcowych ciepła zużywanego na cele grzewcze	19

Rozdział II Zdolności produkcyjne i ich wykorzystanie

Tabl. 4 Moce cieplne elektrowni i elektrociepłowni zawodowych	20
Tabl. 5 Czas wykorzystania mocy cieplnych elektrowni i elektrociepłowni zawodowych.....	21
Tabl. 6 Zdolności produkcyjne ciepłowni przedsiębiorstw produkcyjno-dystrybucyjnych	22

Rozdział III Wielkość i struktura produkcji ciepła wg źródeł i województw

Tabl. 7 Produkcja ciepła w układzie wojewódzkim.....	23
Tabl. 8 Struktura produkcji ciepła w układzie wojewódzkim.....	24
Tabl. 9 Produkcja ciepła w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych oraz elektrociepłowniach przemysłowych	25
Tabl. 10 Bilans ciepła w przedsiębiorstwach w układzie PKD	26

Rozdział IV Zużycie paliw i energii w przedsiębiorstwach produkujących i sprzedających ciepło

Tabl. 11 Zużycie paliw i energii na całkowitą działalność w przedsiębiorstwach sektora energetycznego oraz pozostałych przedsiębiorstwach produkujących i sprzedających ciepło	28
Tabl. 12 Struktura zużycia paliw i energii na całkowitą działalność w przedsiębiorstwach sektora energetycznego oraz pozostałych przedsiębiorstwach produkujących i sprzedających ciepło	31
Tabl. 13 Zużycie węgla kamiennego na produkcję ciepła w układzie wojewódzkim.....	33
Tabl. 14 Struktura zużycia węgla kamiennego na produkcję ciepła w przedsiębiorstwach produkujących ciepło w układzie wojewódzkim	35
Tabl. 15 Średnie wartości opałowe węgla kamiennego zużytego na produkcję ciepła w układzie wojewódzkim.....	36

Tabl. 16	Zużycie węgla kamiennego na produkcję ciepła w działach PKD.....	37
Tabl. 17	Zużycie nośników energii na produkcję ciepła w elektrociepłowniach zawodowych (wraz z kotłami ciepłowniczymi energetyki zawodowej)	39
Tabl. 18	Zużycie nośników energii na produkcję ciepła w elektrociepłowniach przemysłowych w układzie wojewódzkim	40
Tabl. 19	Zużycie nośników energii na produkcję ciepła w elektrociepłowniach przemysłowych komercyjnych w układzie wojewódzkim	41
Tabl. 20	Zużycie nośników energii na produkcję ciepła w elektrociepłowniach przemysłowych w działach PKD	42
Tabl. 21	Zużycie nośników energii na produkcję ciepła w elektrociepłowniach przemysłowych komercyjnych w działach PKD	43
Tabl. 22	Zużycie nośników energii na produkcję ciepła w ciepłowniach niezawodowych dużych przedsiębiorstw w układzie wojewódzkim.....	44
Tabl. 23	Zużycie nośników energii na produkcję ciepła w ciepłowniach niezawodowych komercyjnych w układzie wojewódzkim	45
Tabl. 24	Zużycie nośników energii na produkcję ciepła w ciepłowniach niezawodowych dużych przedsiębiorstw w działach PKD.....	46
Tabl. 25	Zużycie nośników energii na produkcję ciepła w ciepłowniach niezawodowych komercyjnych w działach PKD	48
Tabl. 26	Zużycie nośników energii na produkcję ciepła w ciepłowniach zawodowych.....	49
Tabl. 27	Zużycie nośników energii na produkcję ciepła w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych, przemysłowych komercyjnych oraz ciepłowniach zawodowych i niezawodowych komercyjnych w układzie wojewódzkim	50
Tabl. 28	Zużycie nośników energii na całkowitą produkcję ciepła w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych, przemysłowych oraz ciepłowniach zawodowych i niezawodowych dużych przedsiębiorstw w układzie wojewódzkim.....	53
 Rozdział V Wskaźniki techniczne		
Tabl. 29	Wskaźniki charakteryzujące wytwarzanie ciepła w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych	54
Tabl. 30	Wskaźniki charakteryzujące wytwarzanie ciepła w elektrociepłowniach przemysłowych w układzie wojewódzkim	55
Tabl. 31	Wskaźniki charakteryzujące wytwarzanie ciepła w elektrociepłowniach przemysłowych komercyjnych w układzie wojewódzkim	56
Tabl. 32	Wskaźniki charakteryzujące wytwarzanie ciepła w elektrociepłowniach przemysłowych w działach PKD	57
Tabl. 33	Wskaźniki charakteryzujące wytwarzanie ciepła w elektrociepłowniach przemysłowych komercyjnych w działach PKD	58
Tabl. 34	Wskaźniki charakteryzujące wytwarzanie ciepła w ciepłowniach niezawodowych dużych przedsiębiorstw w układzie wojewódzkim	59
Tabl. 35	Wskaźniki charakteryzujące wytwarzanie ciepła w ciepłowniach niezawodowych komercyjnych w układzie wojewódzkim	60
Tabl. 36	Wskaźniki charakteryzujące wytwarzanie ciepła w ciepłowniach niezawodowych dużych przedsiębiorstw w działach PKD.....	61

Tabl. 37	Wskaźniki charakteryzujące wytwarzanie ciepła w ciepłowniach niezawodowych komercyjnych w działach PKD	63
Tabl. 38	Wskaźniki charakteryzujące wytwarzanie ciepła w ciepłowniach zawodowych.....	65
Rozdział VI Ceny zakupu i sprzedaży ciepła, struktura odbiorców i producentów		
Tabl. 39	Ceny sprzedaży ciepła w przedsiębiorstwach energetyki zawodowej oraz w elektrociepłowniach i ciepłowniach niezawodowych	66
Tabl. 40	Ceny sprzedaży ciepła w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych	67
Tabl. 41	Struktura sprzedaży ciepła w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych.....	68
Tabl. 42	Ceny zakupu i sprzedaży ciepła w przedsiębiorstwach produkcyjno-dystrybucyjnych.....	69
Tabl. 43	Ceny zakupu i sprzedaży ciepła w działach PKD	70
Tabl. 44	Średnie ceny zakupu ciepła w sektorach gospodarki	72
Tabl. 45	Przedsiębiorstwa wg wielkości produkcji ciepła bez przedsiębiorstw produkcyjno-dystrybucyjnych	73
Tabl. 46	Przedsiębiorstwa produkcyjno-dystrybucyjne wg wielkości produkcji ciepła	73
Tabl. 47	Przedsiębiorstwa wg wielkości zakupu ciepła bez przedsiębiorstw produkcyjno-dystrybucyjnych	74
Tabl. 48	Przedsiębiorstwa produkcyjno-dystrybucyjne wg wielkości zakupu ciepła	74
Tabl. 49	Przedsiębiorstwa wg wielkości sprzedaży bez przedsiębiorstw produkcyjno- dystrybucyjnych.....	75
Tabl. 50	Przedsiębiorstwa produkcyjno-dystrybucyjne wg wielkości sprzedaży ciepła	75
Rozdział VII Wyniki finansowe przedsiębiorstw produkcyjno-dystrybucyjnych		
Tabl. 51	Koszt produkcji i cena sprzedaży ciepła w przedsiębiorstwach produkcyjno-dystrybucyjnych.....	76
Tabl. 52	Koszt produkcji ciepła w przedsiębiorstwach elektroenergetyki zawodowej.....	77

SPIS RYSUNKÓW

Rys. 1	Struktura zużycia paliw i energii w przedsiębiorstwach sektora energetycznego oraz pozostałych przedsiębiorstwach produkujących i sprzedających ciepło.....	30
Rys. 2	Struktura zużycia węgla kamiennego na produkcję ciepła w przedsiębiorstwach produkujących ciepło	34
Rys. 3	Zużycie nośników energii na produkcję ciepła w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych, przemysłowych oraz ciepłowniach zawodowych i niezawodowych komercyjnych w TJ.....	51
Rys. 4	Produkcja ciepła komercyjnego z poszczególnych rodzajów paliw w TJ.....	52